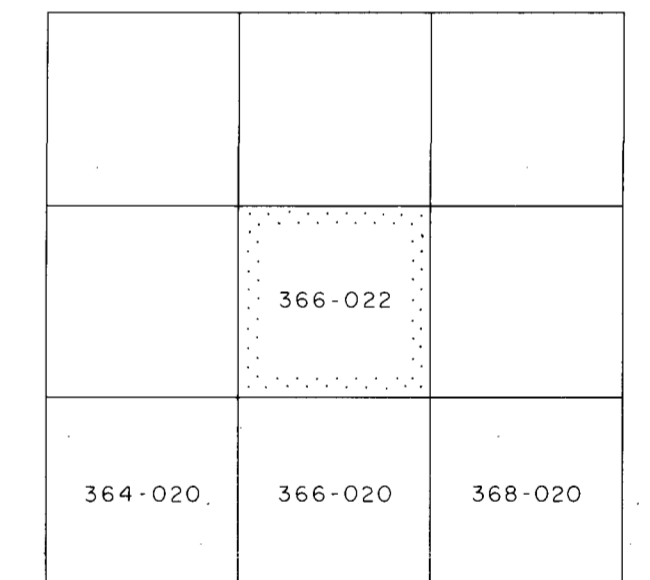


LEGEND — LÉGENDE

Horizontal control point	△	Ms.	Point de contrôle horizontal
Vertical control point	○	55.5	Point de contrôle vertical
Bench mark	○	257	Repère d'altitude
Photo center	⊕	PP 38	Centre de photo
Spot elevation, Water level	—	2755 W/L 2725	Point coté, Élévation d'eau
Railway, (abandoned)	—		Chemin de fer, (abandonné)
Building, (under construction)	□		Bâtiment (en construction)
Road, paved, unpaved	—		Route, pavée, non-pavée
Trail, Cart track	—		Sentier, Chemin de terre
Bridge, Culvert	—		Pont, Ponceau
Private entrance	—		Entrée privée
High tension line	—		Ligne de haute tension
Utility pole, Hydro tower	•		Plateau d'usages publics, Pylône
Antenna	⊕		Antenne
Fence, Hedge	—		Clôture, Haie
Wall	—		Mur
Silo, Chimney	⊗	ANNOTATION	Silo, Cheminée
Parking	□		Stationnement
Cemetery	—		Cimetière
Orchard	—		Vergers
Pit	—		Sablière
Quarry	—		Carrière
River	—		Rivière
Falls, Rapids	—		Chutes, Rapides
Dam	—		Barrage
Perennial stream	—		Ruisseau
Intermittent stream	—		Ruisseau à régime irrégulier
Lake	—		Lac
Pond	—		Mare
Ditch	—		Fossé
Swamp	—		Marais
Contours	—		Courbes de niveau
Depression contours	—		Courbes de niveau de cuvette
Approximate contours	—		Courbes approximatives
Wooded area	—		Zone boisée
Shrub, Scrub	—		Arbrisseau, Broussailles
Individual tree	—		Arbre isolé
Fill, Cut, Cliff	—		Remblais, Déblais, Escarpement



MANOTICK - UPLANDS AREA
NATIONAL CAPITAL COMMISSION

RÉGION DE MANOTICK - UPLANDS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



GENERAL INFORMATION **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**
 Vertical datum: Geodetic Survey of Canada. Niveau de référence: Service géodésique du Canada.
 Horizontal datum: North American (1927). Système géodésique Nord Américain unifié de (1927).
 Map projection: Ontario co-ordinate system. Système de projection de l'Ontario.
 Central Meridian 76°30'. Méridien central 76°30'.
 Grid spacing: 200 metres. Espacement du quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE
 Compiled by Ste-Marie, Rondeau, Dutil, under the supervision of Michel Sicé Q.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-8" camera by Survoir Ltd., Ottawa. Horizontal control based on aero-triangulation and numerical adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Marcel Ste-Marie Q.L.S.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Ste-Marie, Rondeau, Dutil, sous la direction de Michel Sicé A.G. à partir de photographies aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Survoir Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Le canevas planimétrique relève de l'aéro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le canevas altimétrique a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

Ste-Marie, Rondeau, Dutil
 Par/By: Michel Sicé A.G./Q.L.S.

SHEET 366-022 ROLL - A30142
 FEUILLE PHOTO - 53,54,55

CARLETON MAP LIBRARY
 Maps of Ottawa - Hill and Environs
 366-022 (1968)
 SCALE 1:2500